

Zubehör / Ersatzteile für Druckregler G 1/4

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101315	484.201	2 Muttern M20x1,5 und 2 Scheiben
101316	484.202	Haltewinkel mit Mutter und Scheibe
101317	484.203	Dichtkegel komplett
101318	484.204	Membrane komplett



Zubehör / Ersatzteile für Druckregler G 1/2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
101321	484.301	2 Muttern M28x1,5 und 2 Scheiben
101155	484.302	Haltewinkel mit Mutter und Scheibe
101322	484.303	Dichtkegel komplett
101323	484.304	Membrane komplett



Zubehör / Ersatzteile für Druckregler G 1

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100914	H 88	Haltewinkel mit 2 Schrauben
101324	484.403	Dichtkegel komplett
101325	484.404	Membrane komplett



Zubehör / Ersatzteile für Druckregler G 1 1/2

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
100914	H 88	Haltewinkel mit 2 Schrauben
101326	484.503	Dichtkegel komplett
101325	484.404	Membrane komplett

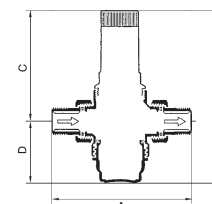
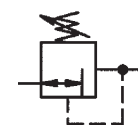
Druckregler

für Wasser und Flüssigkeiten



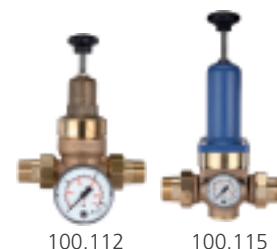
Druckregler mit entlastetem Einsitz-Kolbenventil bzw. Einsitz-Membranventil und eingebautem Schmutzfänger. Speziell konzipiert für den Einsatz mit Wasser. Das Gerät ist aber auch einsetzbar für alle anderen Anwendungen mit neutralen, nichtklebenden Flüssigkeiten sowie für Luft und neutrale, nicht brennbare Gase.

Mindestdruckgefälle	1 bar
Betriebstemperatur max.	75 °C
Gehäuse	Rotguss (Rg5)
Dichtmaterial	NBR-SBR
Innenteile	Kunststoff, Messing, nichtrostender Stahl



Druckregler für Trinkwasser (ohne DVGW-Zulassung), hoher Hinterdruck max. 12 bar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Eingangsdruck max. bar	Vordruck min. bar	Regelbereich bar	Durchfluss kvs-Wert m³/h	A mm	B mm	D mm
101327	100.111	R 1/2	25	2,5	1,5 - 12	2,9	137,0	177,0	27,0
101328	100.112	R 3/4	25	2,5	1,5 - 12	3,9	141,0	177,0	27,0
101329	100.113	R 1	25	2,5	1,5 - 12	5,4	160,0	178,5	28,5
101330	100.114	R 1 1/4	25	2,5	1,5 - 12	6,1	177,2	234,0	47,0
101331	100.115	R 1 1/2	25	2,5	1,5 - 12	12	210,0	379,0	59,0
101332	100.116	R 2	25	2,5	1,5 - 12	13	210,0	381,0	61,0



Druckregler für Wasser, niederer Hinterdruck max. 2 bar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Eingangsdruck max. bar	Vordruck min. bar	Regelbereich bar	Durchfluss kvs-Wert m³/h	A mm	B mm	D mm
101333	100.121	R 1/2	bar	1,2	0,2 - 2	2,9	137,0	154,0	27,0
101334	100.122	R 3/4	16	1,2	0,2 - 2	3,9	141,0	154,0	27,0



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.